

ARQ1

CORTO 1

44% (4/9)

1. Tomando en cuenta el mapeo de pines para el arduino Mega (<https://www.arduino.cc/en/Hacking/PinMapping2560>) que registro debo ejecutar para mandar un estado alto a los pines digitales (10,11,12)?. (Letras en mayúsculas).

DDR10,1
DDR11,1
DDR12, 1

2. Nombre de la memoria NO volátil del arduino MEGA

- ☐ A FLASH
☐ B PROM
☐ C EPROM
☒ D ROM
☐ E RAM

3. El módulo HC-06 no puede ser configurado como esclavo?

- ☐ A True
☒ B False

4. ¿Que letra representa el puerto para el PIN digital 11 según el pin mapping del arduino UNO?

- ☐ A A
☒ B B
☐ C C
☐ D D
☐ E E

5. ¿Que partes no componen un servo motor?

- ☐ A Circuito integrado
☐ B Motor Stepper
☐ C Motor DC
☐ D Sistema mecánico
☒ E Driver

- ✓ 6. ¿No es mas sencillo usar un motor stepper unipolar que un bipolar?
- ☐ A True
- ☒ B False
- ✗ 7. ¿Con que registros leo el estado de los pines?
- ☐ A PINX
- ☐ B PORTX
- ☐ C DDRX
- ☒ D Todas las anteriores :v
- ✗ 8. ¿ no le puedo definir al servo motor una cantidad EXACTA de grados a girar ?
- ☒ A True
- ☐ B False
- ✓ 9. Numero de pines que posee el módulo bluetooth HC-05. Únicamente el número 6
- ✗ 10. (EXTRA) Segundo nombre del aux, sin tilde en minúsculas
ricardo menchu
- ⊘ 11. (EXTRA) ¿Que es lo que se muestra en la imagen?
Data sheet

